## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007441

. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G01N21/956 G01R31/309

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

GOIN GOIR IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ.

EP 0 563 829 A (SHARP KK) 6. Oktober 1993 (1993-10-06)	1-3,5-7,
0. OKTOBE! 1333 (1333 10 00)	11-13, 15-17
Spalte 6, Zeile 7 - Zeile 18  Spalte 8, Zeilen 32-49 Spalte 8, Zeile 44 - Zeile 52	4,8-10, 14,18-21
WO 02/14846 A (KLA TENCOR CORP) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Seite 1, Zeile 20 - Zeile 30  Seite 11, Zeile 31 - Seite 12, Zeile 1 Seite 21, Zeile 29 - Seite 22, Zeile 2	1,2,10, 11 8,9,18, 19,21
	Spalte 8, Zeilen 32-49 Spalte 8, Zeile 44 - Zeile 52 W0 02/14846 A (KLA TENCOR CORP) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Seite 1, Zeile 20 - Zeile 30 Seite 11, Zeile 31 - Seite 12, Zeile 1

LX	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
° Beso	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
"A" V	eröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,

- aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategonie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Siehe Anhang Patentfamilie

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

17. September 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

26/10/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Verdoodt, E

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007441

		004/00/441	
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
egorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
1	US 5 608 453 A (STRAAYER RONALD J ET AL) 4. März 1997 (1997-03-04)	1,2,10,	
•	Spalte 6, Zeile 20 - Zeile 30 Spalte 16, Zeile 13 - Zeile 41	10,20	
<b>,</b>	WO 01/40770 A (ASPIR DORON ; KRAUS MENAHEM (IL); NADIVI JACOB (IL); ORBOTECH LTD (IL)) 7. Juni 2001 (2001-06-07)	4,14	
١	Seite 18, Zeile 26 - Seite 19, Zeile 11	5,15	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 03, 28. April 1995 (1995-04-28) & JP 6 348820 A (HITACHI LTD), 22. Dezember 1994 (1994-12-22) Zusammenfassung	1,2,11,	
Ą	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 1996, Nr. 01,  31. Januar 1996 (1996-01-31)  & JP 7 243984 A (DAINIPPON SCREEN MFG CO  LTD), 19. September 1995 (1995-09-19)  Zusammenfassung	1,11	
Ą	DE 197 28 144 A (EKRA EDUARD KRAFT GMBH) 7. Januar 1999 (1999-01-07) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 23 - Zeile 29	1,11	
<b>\</b>	US 4 799 175 A (KAWATANI MASAFUMI ET AL) 17. Januar 1989 (1989-01-17) Spalte 1, Zeile 52 - Spalte 2, Zeile 6	1,11	
ĺ			
	•		

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/007441

Mitglied(er) der Datum der Datum der Im Recherchenbericht Veröffentlichung Patentfamilie Veröffentlichung angeführtes Patentdokument 10-02-1998 EP 0563829 06-10-1993 JP 2711042 B2 JP 5280945 A 29-10-1993 DE 69331505 D1 14-03-2002 DE 69331505 T2 12-09-2002 ΕP 0563829 A2 06-10-1993 US 5450204 A 12-09-1995 21-02-2002 US 6636301 B1 21-10-2003 WO 0214846 27-05-2004 JP 2004515750 T 21-02-2002 WO 0214846 A2 US 5608453 😽 5517234 A 14-05-1996 04-03-1997 US DE 4438278 A1 27-04-1995 05-05-1995 FR 2711820 A1 GB 2283317 A ,B 03-05-1995 30-03-1998 JP 2733202 B2 21-07-1995 JP 7182521 A 07-06-2001 ΑU 1730101 A 12-06-2001 WO 0140770 ✓ A GB 2372561 A 28-08-2002 WO 0140770 A2 07-06-2001 11-04-2003 TW 527570 B 2002180468 A1 05-12-2002 US JP 6348820 🗸 22-12-1994 KEINE 19-09-1995 JP 2997161 B2 11-01-2000 JP 7243984~ 19728144 A1 07-01-1999 DE 19728144 \ 07-01-1999 DE ΑU 7759498 A 25-01-1999 1262025 T 02-08-2000 CN DE 59802650 D1 21-02-2002 WO 9902021 A1 14-01-1999 17-05-2000 EP 1000529 A1 12-03-2002 JP 2002508067 T 19-06-2003 US 2003113008 A1 US 4799175 U✓ 27-12-1985 17-01-1989 JP 60263807 A 3519986 A1 12-12-1985 DE DE 3546587 C2 14-01-1993

1